## ΥΜΝΟΙ ΑΠΟΛΥΣΕΩΣ Δ. Λέκκα

## $^{\circ}$ H $\chi$ o $\varsigma$ $\longrightarrow$ $\stackrel{\circ}{\Delta}_{\iota}$ .

ι δο μεν το φω ως το α λη θι νον ε λα βομεν Πνευ  $\mu\alpha \quad \epsilon \quad \pi o v \quad \varrho\alpha \quad \alpha \quad v i \ o v \quad \epsilon v \quad \varrho o \quad \mu \epsilon v \quad \pi i \quad \sigma t i v \quad \alpha \quad \lambda \eta \quad \theta \eta \quad \alpha \quad \delta i$  $\alpha$ ι σε τον Τοι  $\alpha$  δα ποο σκυ νου ουού ου ντες  $\alpha$ υ τη γαο η  $\mu\alpha\varsigma$   $\epsilon$   $\epsilon$   $\epsilon$   $\sigma\omega$   $\sigma\epsilon$   $\epsilon$   $\epsilon$   $\epsilon$ ι η το ο νο μα Κυ οι ου ευ λο γη με ε ε  $(\delta i\varsigma)$ ο ο νο μα Κυ οι ου ει η ευ λο γη με νον α  $(M) \qquad (\Delta) \qquad (M) \qquad (C) \qquad (\Delta) \qquad (\Delta)$ 

 $\lambda \alpha$   $\epsilon$  th  $\Delta \epsilon$  open o ta  $\epsilon i \zeta$  poly  $\lambda \alpha$   $\epsilon$  th  $\Delta \epsilon$   $\epsilon$  open ta  $\epsilon$ 

Σύντομον Τον Δε σπο την και Αο χι ε ε οε α η

μων Κυ οι ε φυ λατ τε

Tov  $\varepsilon v$   $\lambda o$  o  $\gamma o v$   $\delta v$   $\delta$ 

Tov  $\varepsilon v$   $\lambda o$   $\gamma o v$   $\delta v$